

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Andersson, Ulf. 2008. "Mathematical Competencies in Children With Different Types of Learning Difficulties". *Journal of Educational Psychology* 100(1), Diakses pada 03 Januari 2017
- Anita, Ika Wahyu. 2014. "Pengaruh Kecemasan Matematika (Mathematics Anxiety) Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP". *Jurnal Ilmiah Program Sdi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. 3(1). Diakses pada 20 Oktober 2016
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Bartolet, Dimona Etc all. 2014. "Cognitive subtypes of mathematics learning difficulties in primary education". *Research in Developmental Disabilities* 35(1), Diakses pada 03 Januari 2017
- Faturrahman, Iif Khoiru Ahmadi, Sofan Amri, dan Hendro Ari Setyono. 2012. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Gordah, Eka Kasah. "Upaya Guru meningkatkan kemampuan koneksi dan pemecahan masalah matematis peserta didik melalui pendekatan open ended". *Jurnal pendidikan dan kebudayaan* 18(3), Diakses pada 05 Januari 2017
- Haji, Saleh. 2017. "Developing Students' Ability Of Mathematical Connection Through Using Outdoor Mathematics Learning". *Journal of Mathematics Education* 6(1), Diakses Pada 03 April 2017
- Hasratuddin. 2014. "Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter". *Jurnal Didaktik Matematika* 1(2), Diakses Pada 02 September 2015
- Hendriana, Heris dan Utari Soemarmo. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Rafika Aditama
- Hendriana, Heris. 2014. "Mathematical Connection Ability And Self-Confidence (An experiment on Junior High School students through Contextual Teaching and learning with Mathematical Manipulative)". *International Journal of Education*, 8(1) Diakses Pada 03 April 2017
- Herdiansyah, Haris. 2012. *Metodologi Penelitian-penelitian Kualitatif untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika
- Heruman. 2014. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

- Jupri, Al. 2014. "Student Difficulties in Solving Equations from an Operational and a Structural Perspective". *Mathematics Education* 9(1), Diakses pada 04 April 2017 (dspace.library.uu.nl/bitstream/handle/1874/303417/d4.pdf?sequence=1)
- Kusmanto, Hadi, dan Iis Marliyana. 2013. "Pengaruh Pemahaman Matematika Terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VII Semester Genap SMP Negeri 2 Kasokandel Kabupaten Majalengka". *EduMa*. 3(2). Diakses pada 05 Oktober 2016
- Lestari, Karunia Eka. 2014. "Implementasi *Brain-Based Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Kemampuan Berpikir Kritis serta Motivasi Belajar Siswa SMP". *Jurnal Pendidikan UNSIKA* 2(1), Diakses pada 12 Oktober 2016
- Linto, Rendya Logina, Sri Elniati, Yusmet Rizal. 2012. "Kemampuan Koneksi Matematis dan Metode Pembelajaran Quantum Teaching dengan Peta Pikiran". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1(1), Diakses Pada 13 Maret 2015
- Mandur, Kanisius etc all. 2013. "Kontribusi Kemampuan Koneksi, Kemampuan Representasi, dan Disposisi Matematis Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA Swasta Di Kabupaten Manggarai". *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha* 2(1), Diakses pada 22 Januari 2017
- Moleong, Lexy J. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Noto, Muchamad Subali. 2016. "Analysis Of Students Mathematical Representation And Connection On Analytical Geometry Subject". *Journal of Mathematics Education* 5(2), Diakses pada 03 April 2017
- Pawestri, Ungky. 2013. "Analisis Kesulitan Pembelajaran Matematika Dengan Pengantar Bahasa Inggris Pada Materi Pokok Bentuk Logaritma Kelas X Imersi SMA Negeri Karangpandan Karanganyar 2012/2013". *Jurnal Pendidikan Matematika* 1(1), Diakses pada 04 April 2017
- Ramdani, Yani. 2012. "Pengembangan Instrumen dan Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi, Penalaran, dan Koneksi Matematis Dalam Konsep Integral". *Jurnal Penelitian Pendidikan* 13(1), Diakses pada 12 Oktober 2016
- Rohendi, Dedi, Jojon Dulpaja. 2013. "Connected Mathematics Project (CMP) Model Based on Presentation Media to the Mathematical Connection Ability of Junior High School Student". *Journal of Education and Practice* 4(4), Diakses Pada 16 Desember 2016 Desember 2013
- Rumasoreng, Muhammad Irfan dan Sugiman. 2014. "Analisis Kesulitan Matematika Siswa SMA/MA Dalam Menyelesaikan Soal Setara UN Di Kabupaten Maluku

- Tengah”. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 1(1), Diakses pada 23 Februari 2017
- Saefuddin, Asis dan Ika Berdiati. 2014. *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Siahaan, Friska Bernadette et all. 2012. “ Pengaruh Strategi React dan Sikap Siswa Terhadap Matematika Dalam Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMA”. *Jurnal Pendidikan Matematika* 5(2), Diakses pada 08 Februari 2017
- Sritresna, Teni. 2015. “ Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Melalui Nodel Pembelajaran Cooperative-Meaningful Instructional Design (C-Mid). *Jurnal Pendidikan Matematika* 5(1), Diakses pada 06 April 2017
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- . 2010. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sundayana, Rostina. 2014. *Media Dan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta
- Surya, Mohammad. 2015. *Strategi Kognitif Dalam Proses Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sutama, Sabar Narimo dan Haryanto. 2013. *Pembelajaran Matematika Kontekstual*. Sukoharjo: Khafilah Publising
- Wang, Guangming. 2009. “Case Study on Improving High School Students with Learning Difficulties in Mathematics”. *Journal of Mathematics Education* 2(2), Diakses pada 03 April 2017
- Warih, Dwi Prastiwi, Nengah Parta dan Swasono Rahardjo. 2016. *Proceeding from ISSN: Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas VIII Pada Materi Teorema Pythagoras*. Jurnal Prosiding
- Wijaya, Ardhi. 2013. *Teknik Mengajar Siswa Tunagrahita*. Yogyakarta: Imperium
- Wijayanti, P. I, Mosik, N. Hindarto. 2010. “Eksplorasi Kesulitan Belajar Siswa Pada Pokok Bahaan Cahaya Dan Upaya Peningkatan Hasil Belajar Melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing”. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 1(5), Diakses Pada 10 Januari 2010
- Zuldafril, dan Muhammad Lahir. 2012. *Penelitian Kualitatif*. Surakarta: Yuma Pustaka